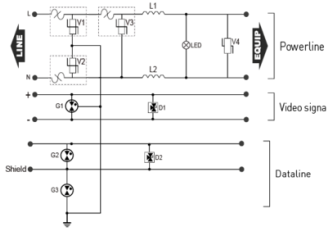
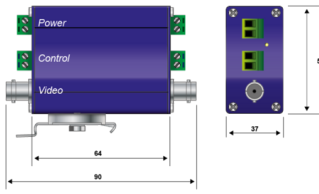




CITEL

MSP-VM12



G : Descargador de gas
 D : Diodo limitador
 V : Varistor
 LED : Indicador
 L : Inductancia

Características eléctricas

Red		12 Vac/Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	15 Vac/Vdc
Perdida de inserción		< 0.1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	5 A
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2</i>	In	2.5 kA
IMAX	(kA)	10
ELEC		
Red		Señal video
ELEC		
Tensión DC máx. de operación	Uc	6 Vdc
ELEC		
Frecuencia máx.	f max.	100 Mhz
ELEC		
Perdida de inserción		< 1dB
ELEC		
Corriente máx. De línea@25°C	IL	300 mA
ELEC		
Red		1 par señal 0-5 V
ELEC		
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
ELEC		
Frecuencia máx.	f max.	16 Mhz
ELEC		
Perdida de inserción		< 1dB
ELEC		
Corriente máx. De línea@25°C	IL	300 mA
Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ²
Formato		Carril DIN o brida
Modo de fallo		Desconexió y corte AC
Código		
420403		

